

VIP-Zelt Set 1:43



**Bauteilesatz 21-teilig
incl. 5 Stehtischen**

Sicherheitshinweise, bitte unbedingt lesen

Lesen Sie unbedingt diese Anleitung und besonders unsere Sicherheitshinweise genau durch.

Wenn Sie noch keine Erfahrungen mit Modellbausätzen gemacht haben empfehlen wir sich vor dem Bau an entsprechendes Fachpersonal oder erfahrene Modellbauer zu wenden und um Hilfe zu bitten.

Modellbau- und Dekorationsbausätze sind **kein** Spielzeug im üblichen Sinne und dürfen von Kindern und Jugendlichen unter 14 Jahren nur unter Aufsicht von Erwachsenen zusammengebaut und eingesetzt werden.

Ihr Bau und Betrieb erfordert technisches Verständnis, handwerkliche Sorgfalt und sicherheitsbewusstes Verhalten.

Modellbau- und Dekorationsbausätze sowie montierte Bausätze können Verschluckbare Kleinteile enthalten. Daher sind nicht montierte als auch fertig montierte Bausätze von Kleinkindern und Tieren fernzuhalten. Bei falscher Verwendung könnten Kleinteile abbrechen.

Fehler oder Nachlässigkeiten beim Bau oder bei der Verwendung können erhebliche Sach- oder Personenschäden zur Folge haben.

Bauanleitungen sind vor Gebrauch zu lesen und nachschlagend bereit zu halten. Verwenden Sie nur das in der Bauanleitung empfohlene Werkzeug und Zubehör.

Bei Arbeiten mit lösungsmittelhaltigen Produkten wie z.B. Klebstoffen, Farben und Lacken nicht essen, trinken oder rauchen. Material nicht mit den Augen, Haut und Mund in Berührung bringen und/oder verschlucken.

Entstehende Dämpfe die von der Verwendung der genannten Materialien und/oder durch notwendige Lötarbeiten ausgehen nicht einatmen. Bei der Verwendung solcher sind die Arbeiten nur in gut belüfteten Räumen und/oder mit entsprechenden Absauganlagen durchzuführen. Beachten Sie vor der Verwendung solcher lösungsmittelhaltiger Produkte die Sicherheitshinweise der Hersteller.

Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Beim Einatmen von Zersetzungsprodukten: den Patienten ruhig halte, ins Freie bringen und einen Arzt herbeirufen(wenn nötig)
- Bei Hautkontakt mit geschmolzenem Material berührte Hautstellen schnell unter fließend kaltes Wasser halten und ausreichend kühlen
- Bei Kontakt mit den Augen mindestens 15 Minuten lang unter laufendem Wasser spülen
- Bei Verschlucken Patient ruhig halten und einen Arzt aufsuchen (wenn nötig)

Brandbekämpfungsmaßnahmen

- Geeignete Löschmittel sind Wasser, trockene Löschmittel und Schaum
- Aus Sicherheitsgründen sind keine ungeeigneten Löschmittel bekannt
- Folgende Substanzen können im Brandfall durch Polystyrolteile freigesetzt werden: Kohlendioxid (CO₂) und Dampf. Darüber hinaus können kleinere Mengen Kohlenmonoxid, Monomere und andere Zersetzungsprodukte gebildet werden.
- Im Brandfall ist als Sonderschutzausrüstung ein entsprechendes Atemschutzgerät zu benutzen

Feuerrückstände und verseuchtes Löschwasser sind gemäß den lokalen Gesetzen zu entsorgen.

Bewahren Sie diese Sicherheitsinformationen jederzeit zugänglich auf und legen Sie diese in einem Schadensfall dem Arzt, dem entsprechenden Rettungspersonal bzw. Ersthelfer vor.

Da Hersteller und Verkäufer keinen Einfluss auf den ordnungsgemäßen Bau und Betrieb der Modelle haben, wird ausdrücklich auf diese Gefahren hingewiesen und jegliche Haftung ausgeschlossen. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Beschreibung

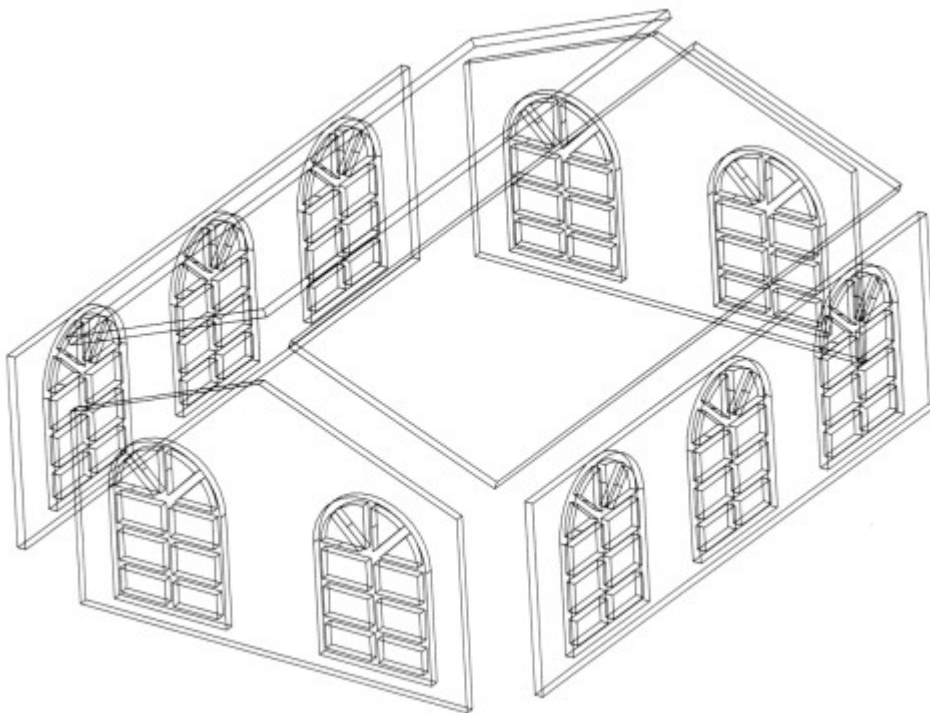
Der 21-teilige Bauteilesatz besteht aus 6 cnc-gefrästen Kunststoffteilen (Polystyrol) für die Wände und das Dach. Die Gesamtabmessungen des fertigen VIP-Zeltes betragen 154 x 100 x 70 mm (L x T x H). Weiterhin enthalten im Set sind 10 cnc-gefräste Kunststoffteile (Polystyrol) und 5 Messingdrahtabschnitte für den Bau von 5 Stehtischen.

Allgemeines zu Polystyrol

Polystyrol wird oft mit ABS-Kunststoff verwechselt. Auch wenn die chemische Struktur der Materialien fast identisch ist gibt es Unterschiede, die von Bedeutung sind. Polystyrol hat eine dichtere Struktur als ABS; daher ist für Polystyrol auch nicht jeder Klebstoff geeignet. Mit 2-Komponenten-Klebstoffen wie man sie bei ABS verwendet ist das Verkleben von Polystyrol **nicht** möglich. Polystyrol benötigt einen Klebstoff, der die Klebefläche anlässt und die Struktur des Kunststoffes „aufbricht“. Hierzu eignen sich Klebstoffe mit hohem Lösungsmittelanteil wie z.B. Dichlormethan und spezielle Klebstoffe wie UHU Plast, Pattex Pastik oder vergleichbare. Sehr gut geeignet ist auch dünnflüssiger Sekundenkleber, der üblicherweise im Hobbybereich eingesetzt wird. Bei Arbeiten mit Klebstoffen beachten Sie bitte die Sicherheitshinweise der Hersteller bzw. die Hinweise auf der Verpackung.

Für die farbliche Gestaltung können fast alle Farben verwendet werden. Empfohlen sind handelsübliche Kunstharz- und/oder Acryllacke. Vor der farblichen Gestaltung sollte das fertige Gebäude grundiert werden, um einen ausreichend deckenden Farbanstrich zu erhalten. Verwenden Sie nur Grundierungen und Lacke eines Herstellers. Unterschiedliche Hersteller verwenden oft verschiedene Inhaltsstoffe, die sich nicht immer mit anderen Inhaltsstoffen vertragen.

Montage der Teile

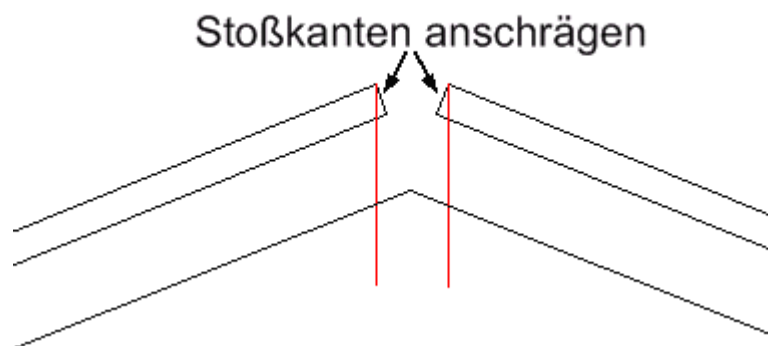


Beachten Sie bitte bei der Montage, dass sich die Seitenwände zwischen der Vorder- und der Rückwand befinden müssen! Alle Halbfräsungen müssen sich außen an den sichtbaren Flächen befinden!

Beginnen Sie mit der Vorderwand und legen Sie diese mit der Halbfräsung nach unten auf eine plane Unterlage. Nehmen Sie eine der Seitenwände und kleben Sie diese rechtwinklig und bündig mit der Aussenkante auf die Vorderwand.

Kleben Sie die zweite Seitenwand auf die gleiche Weise auf. Nehmen Sie die Rückwand und kleben Sie diese auf die beiden Seitenwände. Achten Sie auf eine gerade und rechtwinklige Ausrichtung der Teile.

Fahren Sie weiter mit dem Dach fort. Schrägen Sie jeweils eine Längsseite der Dachteile in dem entsprechenden Dachwinkel an. Dieser beträgt ca. 22 Grad.



Kleben Sie abschließend die beiden Dachhälften bündig mit Vorder- und Rückwand auf.

Montage der Stehtische

Kürzen Sie die beiliegenden Messingdrähte jeweils auf die gleiche Länge von 20 mm. Nehmen Sie einen der Standfüße und kleben Sie den Messingdraht mit einem kleinen Tropfen Sekundenkleber in die Bohrung. Kleben Sie die Tischfläche mit der Halbbohrung auf das andere Ende des Messingdrahtes. Achten Sie bei der Montage auf eine rechtwinklige Ausrichtung der Tischfläche. Gehen Sie bei allen Tischen gleich vor.



© 2008 MRC-TEC

Rechtlicher Hinweis:

Alle Texte, Bilder, Illustrationen und Fotos in der Dokumentation unterliegen dem Urheberrechtsschutz und dürfen nicht ohne vorherige schriftliche Genehmigung ganz oder teilweise vervielfältigt oder in sonst einer Art Dritten zur Verfügung gestellt werden. Dies gilt auch für die Bereitstellung als Download auf Internetseiten. Der Urheberrechtsschutz umfasst weiterhin auch das Design der Produkte. Insbesondere der Nachbau zum gewerblichen und wirtschaftlichen Zweck ist untersagt.